	XEIPOTPADA EPACTBULO CTANITCA
	* XPICTO TENN >
	- " YTODE = 21 BHOXEEM TROEOPTIO XPICTETUM
	- STIOZYTIKION, - PAGTTE IBANGU TILCTOL, KADIGMA
	- IDIOMESS N' 437MB
	DOSA GCAEDING G SINMN SL. OBSNACIE
	a KONBOID OF DINITHE (MECIFO TIBPAPTHMA 9. CTANITE)
	" (1) 170222 GTH
	ANBIEANTAPIA O. para Ews
	" MATARIO ANHR MANBHA TIPWTOYAATB
	" ETPIE GAEHCON, HXOS THAT TIZ.A, HXOS TIZA
	" MAPACX & KYPIE HXOS TA.A' HXOT TX.D'
	"KYPIE GEEKPAS) HEND A LAKUBE TIRWTOYANE
) 22 B' 22 22
	"KYPIE EKEKPO = A, HANY A' (FUNTOpo)
	- "DOU KUPIE, - 'avaordapa otixnpà ceonepivo=
	- 'andoriga p ATOQUTICON A' Old XOU.
	· ANACTAUMO AMORTIEM D' HYE
	• >> >> 77 77×A' >>
-	21 27 (1) (1) (2)
	· "KYPIE EKEKPE =) HXM TIZ.D' (ONTOPO)
	· ECHEPINOS OF. DHMILTPIS
	· IDIOMESO ECTIONO YTHATANTHY
	"KYPIE EKEKDS=3, HXOY B' (502040)
	· IDIOMEDO ECTEPIO O' MAPTIB
	NKTPIE EFEFPEZZ HXOT MAB (CONTMO)
	* ECREPINOS 25 MAPTIO
	· ECATEPINON 157 ATTACTE
	· IDIOMESO ECTEPIO PODE 29 ATTECTO
	NEXPUCIMON BYENDERS

POEOPTIOY noise of SE Earlan Bo DRESE Em con de e or or un coo yer yn n n n oai σα α CE ev ou pa α vw Bpw noi Soo Ja a sa TE E E ni Enns yns

And the second

μα γοι εκ Πε ερ οι ι δος το τρι σο KYE ON PO UDO OKO HI I DE CO Quou ou ou ou ou ou ou ou ou vies cor coi ea si r r or mi hron he e AWW SM M Oa' a a a ce $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$ REEEE E EUN.

DTIUIOY X PIGTOUYEVVWY 76 x05 1 DI A TO GE OF TO GE OF TO μων α νε τει λε τω νο εμω το φως το της YYW GE WY EY AU TH YAP OI TOIS a ετροις λα τρευ ον τες υ πο. α στε ρος ∈ δι 2.1 or = 75 81 mai 0 60 0 475 mai 66.

.

2mv Kυρι ε δο ξα 601 το τελος: Κυ ρι ε δο ο ξα

Marioha - Whinconge. EX YOU DON EN BO O DEN EI O OCO END 101 FIE VE ES 0 0 1/200 700 511 20 Env & na a Fi ov & So Fo Ev 3 WI OTOIS DE 10 0 YTES TW EN N ME pov Ev offn da, w TEX DE E E VC. Kai DE CO CO CON EN BU DYE EN CURS

Eis zor N. zwr Xpiczoujerrwr Hxos = AL e Ongew AL A CE DE DE LA MA POI I TUAN VI war a yr i w Tre e en ha er Ga en n n nh wa ar sa a en he po or xa a pa a a as nyu pou our Tal Tologo E TE E E E E XANN N THE MS MX XP BE E F YOU

JosioHENON BXOS TE ESTE

 $\frac{\pi^{\frac{3}{2}} \frac{5}{2}}{20} = \frac{1}{20} = \frac{$ EL PN N N N N GN HE POV JE $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}$ Tov Si a Trav ex en son ma en he non ge u wan TO O OS EDA LA A A SOI EN HE DOA

 $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}$ $\frac{1}{0} = \frac{1}{16} =$ 00 0 you ou ou ou el ; 50 Ea EV U VI I I GEOIS DE E W LICEI E E MI I I M M M M M M S EL PM JUND EN XXX BDMM M M 2012 EN So will a a a a a a

Dožacticion ron Afron Abanacion, Eis von Ecmepinon. ंडिया में में में LLE E DO O O EA MA A EPI LIDIAI as Di vi as was a li i as as Mre --でここっとして きしまでして ナ En ha a si Debi eson ap xny v hin 1 E E Pa hen a a ra a ar res *6w* Ω ba va a a a G1 1 04 マーニー ニュー ニューショ D O EI CL EI OU TO SO OX

 $\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial$ a wa the n se was cns α χ' ' α ας δρι α δος $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ cα α πο ο επολ ε εδα λη $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{16} = \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$

va Θε € ov Ev cpi εi i προ ο εω ω ποις α με ε ε bi i esson m m mon whe che e THE EP TO HOUY TOUY EY TILL I GTELLE TE E DOU OU OU TW WY THY HTH TO N hux a an con

**

Dolactinor zon Ajion Abaracion. Eis zons Mirans. η ζά Τα τρι ι ναι αι νι νι vi w uai ai a a di i m m HE la a a su u sus a su gen en = -----er er a as ea ah ना गुर o MAZI

W D a a Blos a ba va a a a G1 1 1 21 1 1 05 9 προς ευ ω

2-1-61. 500 Comment of 5 Si 1 1 ay 67 He E por ent na fer es EI TAI AI THY E WAN できていていることです。 ι ι ι α αν φαιδρω ως a ay te es ti 1 6501 01 01 חף סט דחץ אח ח אח ח ף ו ו אין ט אמד εω ω μεν του αα χου ου οι ποι

. **v**

or HE E YOS

The second secon

ST. COMPANY OF THE PARTY OF THE

.

u u prois le bai

αι ρο ον τε ε ες τους ι ε ρους α αυ του πο ο ο ο ο ο ο ο ο νους O TEWS TOIS TIPE GOE! EI EI OII OIS 6700 00 00 00 00 00 0E E E OU OU TO HE AN α ϵ ϵ ϵ ϵ 2€ € 05

...

36.



ΜΟΥΣΙΚΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Δοξαστικά 'Εσπερινοῦ καὶ Αἴνων μελοποιηθέντα :

Ύπὸ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ *Αρχοντος Πρωτοψάλτου τῆς Μεγάλης τοῦ Χριστοῦ Ἐκκλησίας

ΔΟΞΑΣΤΙΚΟΝ ΤΩΝ ΕΣΠΕΡΙΩΝ

Δόξα Έσπερινοῦ λ ς πα

Tou he ha you for the here is an at a second and a secon

"Ετερον. Ήχος λ ζ Νη Έσπερινοῦ

Του με γα α λου Φι ι λι ι

πε ε φω ω το Το ο ος γγ

ταις α στρα παι αι αις πυ ρω θεις ἤ πα αγ κο σμι ι

ος ε ξε ε λαμ ψα ας φω ω στη ηρ δι τον Πα

 $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^$ っししょ こっちゅうっっつ こっしょっ+ ev Γ_{t} ω ω ω $\zeta\eta$ $\tau\eta$ η η η σ α α ε ε ευ ρε ες σζ ε εν τω φω τι το φω 三ろっちに至しっってよって「倒の一 ως γα α αρ ε ευ ριι σχε ε ται 9 χαιγαρ on on on on tot abbatic i i i ao o to n n πος ζ ξη λω ω ων το ο ο αρ χε ε ε τυ υ υ υ πον δι ον α α πο ο στο ο ο ω ω πει τους εσφοα γι σμε ε ε ε Too out $\tau \omega \omega \omega \omega \theta \epsilon \iota \epsilon \iota \epsilon \iota \epsilon \iota \omega \omega \ddot{\alpha} \pi \epsilon \rho \iota$ cm ζε σθαι αι αι αι μα α α α τι οξ

Δόξα 'Αποστίχων. 'Ηχος Δί

一つっちょうの ニュー・シーー χο λου ου ου $\theta \eta$ σας Xρι ι ι στω χαι σφρα γ ι αθεις τω εμ φο ο ο στ η μα α τι του α γι ι ου $\frac{1}{1} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{1} \int_$ υπ αυ του ου ου συ σει; τα ε ε θνη η τα α α α α πο λω ω ω λο ο ο ο τα ... το του ε τει ει ειν του ου ους αν θρω ω πους εις φως θε ο γνω ω σι ι ι ι ας η ψι ι λιιπ πε α α α πο ο ο ο ο στο 0 ον α γω ω να του θει ει ει ει ει ου ου σου ου -+ = > 1/2 - 5 = 1. 4 - 1 - 5 > ου πο ο ο ο θου τη δι α βα σα α ψυ χη η ην σου ου δ τω Ηι ω ω ω πα α α

Μετά τὸν Ν΄. Ψαλμὸν λ 🛶

 $\int \stackrel{h\alpha}{\sim} \frac{\alpha}{2} \frac$ $\mathbb{Z}_{\mathbb{Z}_{2}}^{\mathbb{Z}_{2}} = \mathbb{Z}_{2}^{\mathbb{Z}_{2}} = \mathbb{Z}_{2}^{\mathbb{Z$ νο ο με ε ε νος σσταυ ρι xω τε ε ε ε ε λ ELL EL Γ π ρ o α u τ o o o v α α v ϵ ϵ δ ρ α $\frac{\alpha}{2} \propto \frac{\alpha}{160} \sum_{i} \frac{\epsilon}{100} \sum_{i} \frac{1}{100} \sum_{i} \frac{\alpha}{100} \sum_{i} \frac{\alpha}{100} \sum_{i} \frac{\alpha}{100} \sum_{i} \frac{1}{100} \sum_{i} \frac{\alpha}{100} \sum_{i} \frac{1}{100} \sum_{i} \frac{$ με $\ddot{β}$ την προς αυ τον πο ρει ει α α ανχοι γε νω ω ω ω με ε ε θα ἢ της βε σι λει ει ας τωνου ρα Χ νω ω ων σ

> معرد مسوله مارد (الله الماد). المعرد مسوله الله المعرد الله المعرد المعرد المعرد الله المعرد الله المعرد المعرد المعرد المعرد المعرد المعرد

Δόξα τῶν Αἴνων. Ἡχος 📆 📆

χ το Φι α α α α λαι των α ςω μα α シャンシューナー, こー・シャラ τω ων ε εν χο ο ο αμω α: σι α γο ο ο νες λι ι ιπ πε ς πε ρι χιρ νω ω σαι αι αι τοις **一一一・こっらしったーっナッ**ー πι στοις πο ο ο ο ο μα ζω ο ποι ci o ov $\overset{\sim}{\sim}$ $\pi p \alpha$ α ξ_1 i iv $\gamma \alpha p$ $\epsilon_1 \zeta$ $\theta \epsilon$ ω p_1 i $\alpha \zeta = \varepsilon = \pi i \quad i \quad \beta \alpha \quad \alpha \quad \sigma i \quad i \quad i \quad \forall \quad \varepsilon = \varepsilon \sigma \chi \gamma_i \quad \gamma_i$ χω ω ω ως ς Χρι στου ου ο ο πα α δο ος Σ_{ii} Σ_{ij} Σ

"Ετερον. "Ηχος λ q πα

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ (- > = - (· & > 5 = > 5 = - 1 ... - 1. τοι οις πι στοις πο ο ο μαζωω ο ποι ον $\pi \rho \alpha \quad \alpha \quad \xi_i \quad \iota \nu \quad \gamma \alpha \rho \quad \epsilon \iota \varsigma \quad \theta \epsilon \quad \omega \quad \rho \iota \quad \iota \quad \alpha \quad \alpha \varsigma \quad \epsilon \quad \epsilon$ π_i i $\beta \alpha$ α σ_i i iv ϵ $\sigma \chi \eta$ η $\chi \omega \varsigma$ $\tilde{\sigma}_i$ $X_{\beta i}$ ニュンニーの3011ー11025155 στου ο πα δος ε χρηη μα α α α α τι ι ι ι σας η την στειραν και α τε ε κνον των ε be: et et et a ay au tw w w xa ta hot xt $\sum_{i} \sum_{\lambda \alpha \alpha \beta} \sum_{\alpha \beta} \sum_{\alpha \beta} \sum_{\alpha \alpha} \sum_{\alpha \alpha} \sum_{\alpha \alpha} \sum_{\alpha \beta} \sum_$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1$ και α α να α γκω ω ω ω ω ω ω ω ων $\frac{1}{\delta U} = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

Ύπὸ Θ. ΧΑΤΖΗ ΘΕΟΔΩΡΟΥ, Μουσικοδιδασκάλου Δόξα τῶν ᾿Αποστίχων ᾿Αγ. Φιλὶππου. Ἡχος Αν. Δί

 λε ω χαι τε λε σας τον α γω ω ω να ∂λ του θει ει ει ει ου ου σου πο ο ο ο θου συ ηη δι βα σανων πο <math>ο λυ υ πλο ο ο συ ηη ηην σου ∂η ηη ρωι σου ∂η ηην σου ∂η σου ∂η σου σου σου ∂η σου σου ∂η σου σου ∂η σου σου ∂η σου σου

Υπό ΓΕΩΡΓΙΟΥ Α. ΣΥΡΚΑ, Πρωτοψάλτου

Δόξα Έσπερινοῦ. Ἡχος πλ 🛶

 $\pi = \frac{\pi}{N\epsilon} = \frac{\pi}{\Delta 0} = \frac$

αι Γι ι ω χαι Α γι ι ι ι ι ωωω πνε ε ε ευ μα α α η α α α πις $\frac{\pi}{5} \text{ Teu } \mu\epsilon \text{ } \gamma\alpha \text{ } \alpha\alpha \text{ } \lambda\text{ ou } \Phi\epsilon \text{ } \epsilon\lambda\epsilon \text{ } \epsilon\epsilon \text{ } \epsilon\omega \text{ } \omega \text{ } \tauo$ ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο η η ταις α στρα παι αι αι αι αιαις ξε ε λαμ ψα ας φω ω ωστηρώ τον πα τε ε ε ε $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{2} = \frac$ ニューラック ニーニュッペー ニック ー ο ο ο ο ο ος επ λω ων το ο ο ο α α αρ χειι ει ε ε ε τυ υ πο ο ον ς ον Α α πο ω ζε ε σθαι αι αι μα α α α τι ω

ΔΟΞΑΣΤΙΚΟΝ ΤΩΝ ΑΠΟΣΤΙΧΩΝ

Ήχος Τάδι

 φω; θε ο ο γνω ω σι ι ι α; η ψι ι ι λιπ $\frac{2\pi}{\pi\epsilon} \qquad A \qquad \pi\circ \qquad \circ \qquad \circ \qquad A \qquad \pi\circ \qquad \circ \qquad \circ \qquad \lambda\epsilon \qquad q$ $\frac{1}{\pi\lambda c} \circ \circ \times \underline{\omega} \; \underline{\omega} \; \underline{\omega} \; \underline{\tau} \; \underline{\eta} \; \underline{\psi} \; \underline{\psi} \; \underline{\psi} \; \underline{\chi} \; \underline{\eta} \; \underline{\chi} \; \underline{\psi} \; \underline{\psi}$ θε ω ω πα α α ρε ε ε ε ε ι δω ω χα α α αςς Au το ον ι ι χε ε τε ε ε ευ ε χ Παμ μα κα α α α α α α α α α ΙΙαμ μα η η η μιν το με ε γα α ε ε ε ε ε ε DEE O O OS S

Μετα του Ν΄ Υαλμου

Ίδιόμελον ος πλ. Β΄

 $= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1$

Δόξα εἰς τοὺς Αἴνους

Ήχος 👸 Τος

 $\frac{1}{2}$ Δ 0 ο $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

ε ε ε ε ε ι ι ι ω ω ψθη η η η η η η η πε ρι χιρ νω ω σαι αι αι τοις πι στοι οι οι α το ο ο ο Ζωω ω ο ποι οι ο ο ο ος ος ος ος ος πραξινή αρείς θε ω ρι χω ω ω ω ως ς χρι στου ου ο πα δος ε ε χρη μα α α τι ι ι σας την στει ει ρα αν χαι αι α τε ε εχ νον των Ε εθ νω ων Ε ε ε ε εχχλη η σι ι ι ι ι ι ι ι αν

U U U V δU O W W X αI α

*Απολυτίκιον *Αγίου Φιλίππου

*Hxos Y'.

'Απόστολε ἄγιε Φίλιππε, πρέσβευε τῷ ἐλεήμονι Θεῷ, ῖνα πταισμάτων ἄφεσιν παράσχη ταῖς ψυχαῖς ἡμῶν.

ETT SITTEDY TO EIS MOD NA €. 工工工工 € € € Taaaa BRETE KAI OTILBEN

TONY RELACT EL LED PA ευμ πα αν τα πλη η εθη xbu eso INS YO g 200 gebe ψα αν εος δε 600 20 0 x00 (ω ω πο ογ ca pa xon

,e

ON EAT 800 O EA A 601 O1 O ΘΕ 0 05 α α αλλη 28 8° S i i a s E EX NO GEE LEIS EO O TIYE En ha α α α. e. 8, nar ner egu u eo car ar ranar vi E1 E15 _ 20 200 0 600 00 1001

P. . . .

en n n nsynns α " τερ 80 ο ξα α 601 οι νι υι 2 2 α α 601 το πινε 27 & 50 0 EX X GOLOI O BE O a al In Is

01 Q a y1 1 1 6 80 0 Ea 0 OI KU V V PI I F 50 o Ea a Goi Ba Gi Zev α α_{i} , $\forall i$ シュー , pa a ; ; e sor so l'ie è e ευ μα CON EICA? a a a a a y, i i α

πι τω Κυ (Mall) δο ξα α εοι 30 ο ξα α to Tive E EU Haa to a 20 0 ho on on er s or

(

.

٠

o yer n vo xn 20. 04 KU ... 1 PI o है a a 601 01 Bar 61 ने E

ļ

o Ea Ma toi i wai Vi w uai I w Mre E ev ra a a a zi Eld In 200 ou i i a Sax in 200 ou $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ δο ξα α 601 01 0 06 0 05

Ž,

Mariapros aunp, Maround Elpwrospadrou. Hoxos Fin Mn l'he Ma zia pr 1 05 a vnps 09 00 E 370 - PE E EV AN E EY a ce e bon gnar e o ow w a a hor ab in m you or € € 671 1 di mai € 711 E Eba yr har on our e e na a

Ä

W SE E EV CO COL AN ADOV OU OU 0 05 200 05 200 CU 1050 TO THE GO TEN HE E. E E NON o zaa as 81 e 20 o 500 ous za v sa a a mon o ton mon o The state of the state of the same of the to or a a an ton don meer ex mai

ους α ταυ του ου μαι το φυ υ υππον αυ con our a wob br a u u u u See é é sar à mai sua an su a o EU av 2001 ET au a ce en Sw dn n n n n 66 6 6 6 ai ai a ar ru rou où r

or Ai a rou or or or or or or or a ra SEN N GO O OY TON OR GE BEL EL ELS EY W Lor or or Exposition in Sir russi al al m mand as su son on on on on

Bo zélos vou crixou: Ori grancuel Rupins, inselitar and vor Mixog C.1 e 627 we gar array or JEI EIS EN NS YN NS Zuar or a ap 200 o or ce es en u eas

to be the m a a an em g, na ea eon kn bi ; MAN MAN MA LON ON WOLL ON WOLL ON WOLL ON () : Mat Las man en on voi ois en le ja a ce e tai a a au tous d'uni o ku u u prilité

2110 e os si en honau bi er er er er a a a a rous dois du don on on il i s'a de Mar SE E MA LE CLO OF GUN BOY E EUS UM OL QU TOU DE E 0 0 pos to X X 8 3 ni Zi wy

τα αγ μα Κυν ρι ι ου ου ου ολ αλ λη λου ου ου ι ι ι α δ of a the car at stabe ϵ ϵ hos or may $\delta \omega$ w cw w 601 € , € € frn thr with 60 0 0 40 hr 5 1 00 0 000 000 0000 nai eur six sx exe ei i ir eon on ea $\frac{1}{\pi \epsilon} = \frac{1}{2} = \frac{$

An ilou ou ou i i i a di Man vo vo vo vo pa es des es es es es es DUN VE E E TE FRAN SE EN On n ree & sta a av ree es or upi aro or see su u un hu un och su Non on on on on en en en

Apa a Ea 6de By warman a mai Si Mu vi 200 b ce e o ob h o os 8 uai a 0 800 00 81 2002 011 011 e e & 0

SHOUN NO NO PILL E SI Com av 9 or All BOY TE E. E. E E8 HE E 2005 50r OI E SICK CK XI I F SEC A LAL SE E ٤ EN E E HE E e e o an zon on on on on

KATS SE KU U Ju w wend hon on er er er यया वा य य मेळा A MOD OD n'n ny pou 7 The same of the sa 00 00

ZIFA Se. sonžn GCL 05 ì OCY 15 100 02 ψ€ al hon OD el. .ಇಬ

John va a sta Ku pi e sw 60 0 or pie 0 De e 0 0.05 pou ou d $\frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}$ Tax ax as how ha san an an an an an a 50 0 0 or tas a pap two www w $\frac{1}{2}$ $\frac{1$

over i de a de 10 ο ξα Πα τρι ι ι ι ι ι υαι VI ω X ox ys s w Mre e Az zn zov ov i z a i Xz zn zov ov 1 α αλ γη λου 1 1 α 8 80 ξα α 601 0 DE E 0 0 0 05 N HWY 50 0 EXX GOI OI 01 01 01 01 01 8

Kupie Elengor dxos r. in ra

STES PITTE E E E E STESSE E N N 60 0 0 0 N KV V D D DI I E E E E SI E REE EN N. 60 0 0 O O OV KUU V PI

٠...

To so o over the solution of t

9

Kipie éténgor bxos l'ir ra x

0/01 MAZI Kupi e je de n Gov & Kupi E E ZE M GOY KU PI E E

Lupie Eléneor Floxos 2 9 sia

 $\frac{1}{12} \frac{1}{12} \frac$

.

.

•

Mapasson Kupie Hosos I q I a

TIAPA GXOU OU KU U U PI E Mai ba exon on Kin in bi SE SOI OI KN DI E. SE X HUNN Sillar IN DIVER HO IT I GOD

Mapaexou Lupie Hoxas Fi & Nn

ST Kai TW STYEU HA TI GOD

* Mapacxon Lupien Hocos 32 85 Mn

Nη Πα ρα εχου λυ υ ρι ε Πα ρα εχου λι ρι ε παρα εχου λυρι ε πα ρα εχου Lu v v pi e Ma pa exou kiv v pi E 8 Ma pa exouteu pr e a pins 2) Kai , sen 21 ka si i i eon 2. Sol of the ple

:

Jeupie Ekekpaja Bangpou Aputegastou Bxos of so. d x re e x yro ro 100,05 MIGHT RE C E E KPOC C $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1$ Ž OK OK

 \propto 2 KOV $G \propto$ 0 0 GO 0 U $G \propto$ 00 7 Γi 60

· , , , Pi JK U E . 2 E 55 <u>_</u> KE 20000000 e kpa \propto 260 300 ΣE 3111 $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$

61 $G \propto$ \propto KON - \circ . MAZI 00 260 Fron MAZI ... 260 GXE MAZI 11 6. 2 E\$ ϵ $\omega \phi$ E

X Se E 2 / 2 -Œ आते ग ジャンーシ 6E m un Sen. 5500 ms hos ex - 35. 35+ KOX YE 5 = 3 -(_ $\vee \propto \chi$ 05 TOO O

1.50 = 1.00 \in N \mathcal{I} + > € × 6 ∞ . Aon 00 400 DIST STRAN C 5 5 5 5 5 5 5

A CE KU V PI L 21 E E E E E E E E Ea a a a a a sa $\frac{1}{\epsilon}$ $\frac{1}{6\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{\epsilon}$ $\frac{1$ 7.6 = 5.0 = 5.0 = 5.0 = 0.0 =

20 0 0 o o o o o prov $CI = \frac{\Delta S}{6\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha$ Hon Kn n n bri EITA E Ku v pri i $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ upa a a a

 $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$ $\frac{1}{\alpha} = \frac{1}{5} = \frac{1}$ EL EL EA GA A Da ει 6α νου 60 0 o o o o s s s s s s o o o 0 0 0 0 0 0 0 0 o o or provingo o o

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$ QWWWWWMM n n n $\frac{\sum |\Gamma A|}{n} = \frac{1}{n} = \frac{1}{n}$ $\frac{1}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} = \frac{1}{2\pi}$ MAZI EV TW UE E Upa YE E EE van an pre

TYPO OS EE 0 0 6 St. (Hon

Rupie évéripa Ea Dexos 9 sta

 $\frac{M}{\pi \chi} = \frac{\pi}{2} \times \frac{$ προ ος 66 6 61 6α α α α α μου ου 60 ο 0 0x hon er ea a non on on eox hon Kn n U U PI I E E KU PI E E UE E α α uou ou 60 0 0 or hou π po o exec π

È.

η Χου Κυρι ε φυ λα υπν τω ετο μα TI "I HOU HAI DU D PAY JE PI O XUS ITE DI LA XEI YU HON A FREUV av dow MOIS ED YA ZO HE E VOIS ENV Q VO HI I QV & UQI OU HY GUY SI A A A EW HE TA TWY EU JEU TWY QU TWY

. . - '

EUN AN KUN HOR & THE GOU OUY TOIL EY OF BYN TPW QU TWY OI Q HQP TW XOI S ua ta po o vas el ple e you e ms an wa bey gon d THE WE WE YOU THE OV ON TOU OU THY SE M GI IN HOU SI

r geraj la Nami שא בעא אח אט אט א

The state of the

5pa 9

1 Con 6 70'

wy q o ti hovor el o gel ga a E EY UO O GHOW ETTY OX VOI OR O

12

TO N TO TE NA OI U HVN N em m her nai who enn ru em her SCOI GTO O OV 9 80 EQ ZOV TES QU THY EU VE UPWY OX VO à C GEA A A GIY O O TI AU TO

 $\frac{d}{d} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ THS TEXA A YN MS TOU OU E EX BOOU CU TOY UO O GHOY DU TOW GO à C HE E E E VOS TOON GAP UI E VOU GI WS GTAU PUI DE E uar ta a be ev ta uar a va sta a

Ta a eu ve e upwy v v pyn n 60 W MEN YE E E NO O ONTE etn n pi Lov op 60 50 Ei N T a thy Eu whn 61 1 a ay 600 DCp1 GTE T-+C-C 3 33 C + 4 n pour ws a ra bos vai bi za i av dow w w w mos 9

SOC Yaz Zi a edw n uti eis ou pa

voi oi en pai re ega ear zei pas upo

Tel tw ta e dyn het en po en yns

Spi etos yap o ew the n hwy & tw eta

in Tipo en la GE tas a map ti as r

HWY & HAI TOY BA A YA TOY VE UPWEA

cm un u hr in e gm bu ea ro

ME JIEW UD TA TOV OL SAM JIAY

YE YN A VA GEN GAS WS \$1 XX AY

opw w mos

Si Ju vai ai ues pu po do poi pu p

FE POU GAI & HE TA GROU DUS MAI O

Sup hon ton ta for con na le ya bon

uai hu en boneai ro a a xban ro

P N T 3 em ma con à ra ba ge ron al le you ha gon ear to nar vor nar was da ge JOY Da au ma rois a mo ero no E RE YOV A VE E GTN O K PI OS STA PE XWY TW MO GHW T HE YA E E ZE E OS

.

Gou XI gon egba li egen toù n 200 των Ι ου δαι αι ων δι μαι στρα τι ω TWY PU RAG GOV TWY TO Q XPAY TOV GO EW W HA A VE GTRS TOI N HE POS IN TUP & SOM DON HE LOS IM NO CHO Thy $\lambda \omega$ my δi α tou to αi δu Va à piers two ou pa vwy e Bo wy

 $\frac{5}{601} \sum_{\alpha} \frac{5}{20} = \frac{5}$

EN Q VA GEA GEI GOU XPI GEE SO O E

OEN BA GI NEI A GOU SO EA EN OL

uo vo pi a cou po ve li za av

TOW WITE

Χπολυτίνιον τοῦ Δ. Κχου & "Το φαιδρον"

1 ξυ του αχ γε λου μα θου εαι αι του M 1υ pr ου μα θη τρι αι μαι την προ γο $\frac{3}{1}$ $\frac{3}$ $\frac{3}{\alpha 1}$ $\frac{3}{7015}$ $\frac{3}{\alpha 1}$ $\frac{3}{7015}$ $\frac{3}{1015}$ $\frac{3}{$ E RE YOU E GUU REU TOIL O DA VA TOS

n yep en xpi eros o el os sw

pou me vos zw vo enw to me va e re or

Οδναστάσιμον Οδπολυτίνιον του πέ ή εξιχου -Tor 60 ya a vap 2001 20 0 you Ita Topi war Tivez 3 1 3 1 5 5 MA TI 9 TOVEU MAP DE VOU TE DEDE EN TOLEIS SW TO PI I AV N HON A YO HAND GW HE TI GTOI UXI TIPO GUU YN EW HEY O O TIL In go nu ee eab ni a ney geinen in zeanbmine

Ha a va tor v mo piet El val

ual e yel pe tous te dre w w tas er th er

50 Ew & ra eta a gel au tou

2 Jan 2 Jous va End de Se sen son i no he e bon si yan pas e lev de pur ens Ta Bur n Zu n ruer n d era GIS n pur Ku pi e 200 a 601 8

STEE STORY OF THE Le ϵ upa α $\xi \alpha$ π pos $\epsilon \in \epsilon$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}$ Gα α μου ου Gor μου βου υ υ pri ZIFA

S ZIFA

PI i EUE E UPA à Éà ripos GE E

ο ον μου δ προ ο 6xe εs τη η φω ω TO TO TO THE SEE E n GE E WW WWS HOUS **Β** Κανονικά EN LOS RE G NOS ME 2002 GE E SEI GA A MON ON GO ZITA O V PI I E 8 o or hor

• • •

And the second of the second

προσομοια εσπερινου Chion Duhusbion 28x02 Fro NH

-31-Σε του πα ρα δο ξου δαυ μα τος εν ου ρα νω ω υαι En lu a las si i a ha eu he bon en in mu. In In la ecar Du hu chi on son hab soicol EK-OV ON VE JON E MON ELE DE LON MON ES an gom m wan a cha ra ge xe rai m or or a gyu ee send na sond a lon on exp

1 60V TOS

-36-

YEU DEIS O TRIG HOL Q LICIP DA HAR TRI OS TROS EXO

SE MA GTO TE POH Pai a w Pay grands etc hos

απο de pi ζων εχ θρων γαυρι α μα υαι

κα τα: ρα α6 εων δαι μο νων φρυαγ μα ω επ

TOU TOU OU TOU OU TOY E VEP YEL QY TOY DAU

Ha Twy El In fas a gro fo be Du hu Ibi E

Kαιδι α Gω ζεις τους GO! προς τρε χον τας

Mπολ λων μιν δυ υ νων αυ τους ρυ ο με νος ε πων
ω α ρε ετον παρ ρη ει αν εν δο ξε προς τον
Χρι ετον ω μαι νυν πα ρι ετα εαι δο ξης πλη

υσεαστιμον εσπερινού Οξγίου Σημητρίου θασς πεί πα

MIN W Mai C. AI I Service of the ser DWW TIVE E E E EN 18200 Contract of a contract of the por our na rei el tal al ra plas tou

ood wan u u ho n n brd dε ε εν τε ε ου ουν βι ι λε ο ο ο m her sur han u u hun a a c Tous on JEEEEE E. Ao o on LEd out as al boil o Lon XI IM M NO O $\frac{\Delta}{\sin ng} = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$

as ponnnn n n Eag be a ENS ICI I GEE E WS ENV DE QV DOEI EI A AV TOU OU TIVE EU HA A TOY GE AU TW W TIE E E DI GE E E HE E NON XXII α I al al al al al al al bolois Sas Las e Ili voi oi a as Imm Ita ba

VOOOOPWWWYTHIGXUULT $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ μι ο ο ο νου Θε ε ου ου χαι αι ar ar ar ar ar bord o sourcen ge en WWY TWY ME E SWW W W W W W W W ων το μα μα ρι ο ον πα α αδος α να ζωχ ρα φη η η 6ας του χρι ι 6του

O OV UX OX DI 1 LE ED E $\frac{1}{\alpha}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ Du n hu u n del CHO CART C LOW OEL El val al n n has o pa two wy wal a an in vaiai taay yo xa a ag

•••

....

@ fotouior Thros & = = = 1 Hai YU UY Hai ai ai a El Wal Els Tous at we yas m m nmn a a a hun. EILLY A A E E CLUI AU LON Mo o chon on bo u del el el el X YWY 66 YUY 6 6 6 6 1 8 2 2 2 2

gradient de la company de la c

 $\frac{\Sigma \Gamma A}{V} = \frac{1}{V} =$ $\chi = \frac{1}{\sqrt{2}} \propto \sqrt{2} \propto \sqrt{2} \sim \sqrt{2}$ HEWY N HAP EN 40 C TW WY LIAI A THE YOU ELE E E E VON TON VI O O αν σου μαι αι αι Κυ υ υ υ υ ρι 1 1 OV TOI OI N N N 7 GAI DE 0 TO 0 0 UE

A 1 To A 1 TO THE SECOND STREET, STREE

κς το ο δυ · να

« α α α α ο ο δυ · να व हरेवा राम प्रमार्ग राम म हम मा विषय का TO OY \times PW W HE E E E YN TLAP pn n 61 1 1 2 A 1500 0 βολ GOV α πα α πρα α α αν τε 87 = 100 0 φθα 60v με 61 1 1 τε ε

. .

Marine to the second stage of the second stage

...

-

•

r on the property of the second

Ornoctica dy. Dopote 16x03 - Ai A CE GUS YUS GUY TO POG GO HE VYS TO THE OP yη η η ης 600 \$0 0 βω βου νοι μαι τα opn ou sei ei ei ov tai Ku u u pi 1 1 E and EU EUNAY XI as o of $\mu\alpha\alpha\alpha\gamma\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon\epsilon\gamma\gamma$ Bree has hu in an en on ob YI GOEI EI EIG NN NN NHIV and

La GILLAY XVI GOEIS E TII TO TILA GHA TW W WY XEI PW WY GOU THY PO bas J has son cel chon on a sel su sus E YEN DE E E DM M M M GON MÀ α γα θος ται δι ι λα α αν θρω ω

w w ros

To Ni YEU I Tai Tois na pa ntw w ma el την δι α της του σει σμου α πειλης μα τα a xw w w 61x y y y y nou ou ou ou OV EV SE TWHE EI TEU OV TI 69 P-EI GI W W W TOU UN N N TOUS THY a a GIV 8 7 p.E E Ea VOI a

ma pa a ua a zei ei azz wy E WEI EI VOUS BO O O N N N N N Na ου ου ου 6ου με τα νη πι ι ω ων wal al al new on neel para ας προ ο ο ο ο ο ε ε ε ε ε ω η η Ha as star SE EU O HE E E YOUS TO A THE E POU

3

-

.

والمعارض والمعارض والمعارض

estants brandistrada de demos

e es mens ementes el militario.

م د مشده ها ده آها که طالع معد

ος να στα α α σε ε ε ε ως 9

δει σαι τω ων ψυ χω ω ων η η η η η η μων

भ र है के 20x औ

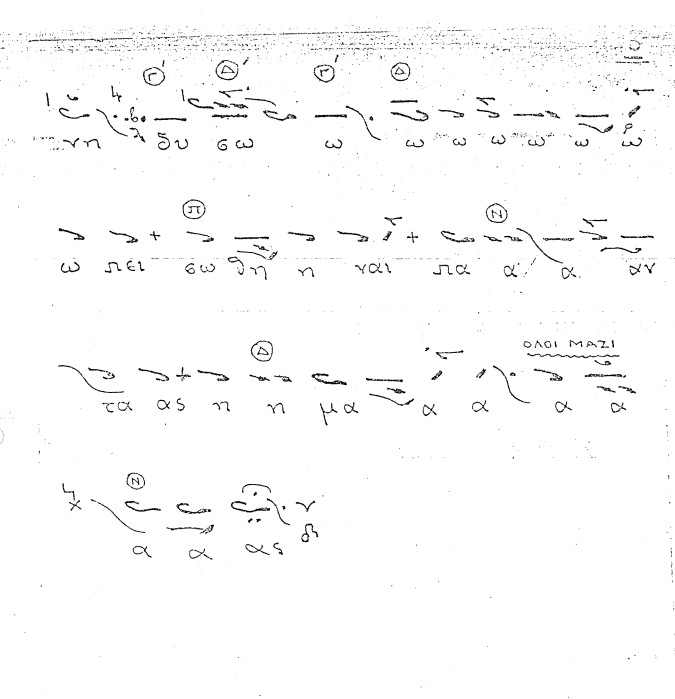
al vous a El d'uai Eis tous ai

W w ras zwr ai ai w w w

your of a a hun of

16 205 3 5 NH 8 Fro of George Map de e $ree = \frac{1}{2} \frac{1}{2$ α fra α esmon en α for α for α or or α Ea ea a ap in Top de ou ou EOUY 2. ME COUY TRA PA A NINN N GEIS

δε ε΄ χου Πα α να α α μω ω ω he gu wa ei xo bu u hon on on on ea a gabi eno oon con con con πται αι εμα α α α των δι γυν τας η μω ωγ ι ue ε 6ι ι ι ας ubo ege E E E XO O ME E E



Chororoticulor Objion Dountpion Hasos T! in ra

Me yav E EU PA TO EV TOIS WIN SUVOIS EE U JIE EP HO TEOU ON HE E LOL MÀ ON YN WI ON MA GEI EI JEZ EUN = $\frac{3}{12}$ $\frac{3}{$ NE E GTO O Pa OU TWICE II E HE la 50 ha ab TUS Dn fru toi E XCDIGTO ON TON DE E ON 1.1 ME

TE EU E JOBO PU EU EQUENT HIN TO HE YOU

E E ZE 09

Έτερον τοῦ σεισμοῦ. Ἦχος πλ $\frac{2}{3}$ Γα $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{$

gi i dan down we E E E

Joiopie da Gerepivou Prantavens of ra The eye explicitly he will the variety of $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{2}$ and w w a a a a and the upa a Leis nan 60 o as vur n revolu E pw par Er Er gor lab tor La Lu pa. α α μου συ τος ε GTIY O EUTO

ge = e = Non le = xgel = 00 os osTO 09 E E GTI IN O EU DE OU OU C DE E 0 0 05 VO 0 805 0 800 5110 BELEIG BI N HAG WALGWEAGTON A AN AGOD MON CE an ton mbo enn nu u

EM M M M HEA LE

"Kupre Eufupala, Hxog in Di

 $\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{4} \sum_{j=1}^{4} \sum_{j=1}^{4} \sum_{i=1}^{4} \sum_{j=1}^{4} \sum_{j=1}^$ EL EL ECX CX CX CX HOD EL EX A NON ON EON HON KN N N D DI E Ku pr E E NE Upa Ea Tipos ce el el ea a a a roll

.-

. .

A record of the second

thy be enny Wy you ex IW HE Upata YE E Nas as he who or ce e el 6α Zuou Go or μου ου Ku i i A SE

Ty O. Mapriou eis von Echepinon. I aus Etc. Dr

A GE DE POY TES TO TO POY TO YEVYOU ON WS XXI por TES TOIS EX TIL ZO O HE & E VOIS προγ αλ πλεγ ε ε λεγον οι α a gi oi Ma ap Tu v v v PE9 μη γαρ ι μα τι ον α ποδυ ο ο

ω πον α πιο τι θε $\frac{\Delta S}{\delta \rho_1}$ $\frac{\Delta S}{\delta \rho_1$ $\frac{\Delta \alpha}{E} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ 0 ο λα α α αυ 61/9 our en rixi Am her m en esba a

: -

.....

4---

This most of 20 HEI w her I ra tonk ette VES TRY VI URS A VA SU EW W HE E da sia pa Xpi etou tou BE ou Lar Ew th pay tww wyu v xw w WY N. N N N HWY

Kupie Eugupala nai avacracina écnépia: flxos à = πα WE E Kupi i e e ue e $2000 \times 2000 \times$ 6α α α α α α α α ου 60 ο ο ον μο -1 6α μου 60 0 0 ο ον μου κυ ν v pi e Kv pi e e पह यम्य हैव मम्बर हर e1 e1 e1 60

a non on co o o or han who exe? to boo an a a a a a ns de n se www ws pou D KANCNIKA & COM EN EM ME MOOR RE E NOM ON ME JOSO 05 66 6 61 60 - MOD 60 01 F 2 911116

देगंद्रा में मिंद्रा हिल्य

Ισον ο νάτω Δι E av a vo ple as stapa en pn enj ju pi \in χ_0 ρ_1 \in τ_1 η_2 τ_3 τ_4 τ_5 τ_6 $\tau_$ pα 601 0 1 2α6 μος € 6717 X- Co συ λα ung πρω ι ας με χρι νυ υτος

I epa nd e mi tor Ku pi or

ηροσομοια 22 ns Maperon Hoxos π in Δι 3 NO TITION GOI NO PU TA A BOI ME TE STY UE SE UQ TQ STQ TO O HE vos mar flet no he nos scar be hu na GTI PE XXI AI PE BATE A DRE UTE XXI PE BX X X BOS SUE BE W PTI TOV XXI PE N'N YE DU DA TROOS TOUS OU

pa vou ou oug n n pre ta you sa vai was has us tabel of which PE dei a sta une e tou man na xai pe No ons the a pas xai pe co à σα α αμ η α να wing 615 με τα eon o Kn n bi i o oè

-

Dar un hor mis an gom mos pu ein n α , $\phi\theta o$ pos uo pn $\pi po os \tauor \alpha p <math>\infty 1$ STRA TO YOU WAI TOUS GOEY YN PN n μα τα υ περ αν θρω πον μετ ε μου ou ou é pris jap tov de o ov e se séal uai eun vo a eeiv ev th un toa hau ual rus les au po har ye e le hoi xa

ρι ι ι ο ον ευ ρυ χωρον υαι το ηος a yi a sua toy tou tois XE pou BI I I LE E TII Bai VOV TOS JUN ME SE RE à en ny a ma en ou ou jap e Yrwr pa so yn ya pou u u sta a τε ε εοο μαι αι

es es Col vei te toy ku pi ov mayta ta e byn c - Tai ve ba te au to ov may tes or za or

θε ε os o που βου λε ται νι μαται δυ 66 ως τα εις βη η 61 γ 0 α sw ha tos vai ta v nep a av fow na SI I a MORT TE TAI TOIS E HOL OI OIS TI STEDE a 2n de 61 pm pa 61 Ta ra pli i a v sep à pu pe n SE E BO M GE YE E VOI TO HOL

YU U DY W WY TO PY HA GOU HAI TE EO Hai tor à eap nor ea ap na ég é mon on Gα ver 6α με vov o πως α va γα c 8η τον αν θρω πον ως μο νος δυ να τος Els to a ap xai ai ai ov a Ei w Ha gi a this ear aba a ce e e mas

" Τοξα πατρι Ιόπος πα

LE E. DO O O EA MA A TOI L

1 1. mar ar li vi m mar a vi i

 $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$

10 10 $C = \frac{1}{2} =$ εξου ου ρα α νου ου ου του ου $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ できることとことできることで TO THE E E VW W W THY 6U . U n ny yu whin mar ey am mi EIS Na. a sa a bet e yo hi se

τω ω το θα α α αυ μα E E EU II) NT TO O O DE E E VOS 0 0 TL TRWS 0 EY U U VI I I 1 GTOI OIS QUATA Q Q JN N TITOS $\frac{1}{6}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{7$

ŧ.

U TEO TEO O OL L L O OY TEN M NY STANT EN HUN U LOU XM DET ET LOT A $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ γα α ναι πο λυ υ ο ομ μα α τα U U U Vα αν ται ρο ο γω ω

μο ο ο νω ευ ταυ της σαρ υωθη η vai ai ai nu so o o o un n n eas OE E De Ton Tation of the Month 2006 E E ETIL 1 70 0 80 05 0 0 Tαρω ω ω ω ω ω ω wy 9 τι ι ου ουγ ι ι ι ετα α α μαι Sai on Je e e e Ann m m m eu. n n uo o o o o o o o

74

0 0 pn 0 $\infty \alpha_1$ pe Ke $\infty \alpha$ pi ∞ ω he e e e e e e e e e Ke xx bi i rmw rie e e e e e e vn o ku $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ at at at at pe a a yen n

XXI PEMNN N TNP TN NS ZW WW N NNS EN TO MY HE E NOOL O MODITION os En ny noi de reservands eleslavirsas.

Ē

Οποστικα Ίδιομελα της 25° Μαρτίου Ήχος δι πα OW EU TO UN N VI a TLE GTA IN O COP XXY $y \in \mathcal{L}$ $0 \le \pi \rho 0$ os $\pi \alpha \alpha \rho \theta \in \mathcal{L}$ $0 \le \pi \rho 0$ $0 \le \pi \rho 0$ $0 \le \pi \rho 0$ YNY Q war xar bein an who eer er wan en wh he λι σα το εξ αυ τη ης τον λυ υ τρω ω τη η πν προ ε ε ελθείν ο θεν <math>πι ετως δε ξα με ε

Vη τον α επα εμο ο ον ευ νε $\lambda \alpha$ α βε ε ε

 $\frac{1}{66} + \frac{1}{100} = \frac{1}{$

α φρα στως ευ δο μη σα αν τα ε ναν θρω ω πη

η η σαι εις σω τη ρι ι αν τω ων ψυ υ A

xw wy n n hw wy

ya uar ar ar vov 9

BI SON W & NOW W MUN W ES IS NON E πε φανεν η η ημιν υ περ λογον ο Θε $\frac{3}{2} = \frac{1}{2} = \frac{$ Or ap xa ay ye e dou ou tro dow w vn n n n n ーー・カン・ランジン・ Ita a rn ex her er bon on on on tal m . ITa-BE vos yap de e e e e e tal th n nv xx a α ραν τα ε πι ι γει ει α α γε γο νε

on bo no oègo o no o etros de do s EXI. In my a ap axi ai ai as a pas α $\gamma \alpha \gamma \gamma i \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \omega \omega \omega \omega \gamma \gamma util i i$ GIS & MAI ON AI ON AIL ON A A NO MARIEI EI ω ο ποι η της μαι ζυ τρω της η η μω wy λυ υ υ ρι ι ε ε δο ο ξα α 601 OF

'Ος πολυτίμιον 25 π Μαρτίου γίας δι Δι

"160ν ο μάτω Δι Ση με por try 6w tri pi ας η μων το με φα λαι OY UAI TOU ATT AL W YOS HUS ETN PI OUN GA YE PO EIS O TI OS TOU OE OU TI OS TRIS TRAP BE YOU YI Y Tal war Ta spi my Trv xa prv Evay ye zi ZE Tar しったしっこーニューシャルでき δι ο 607 αυ τω τη Θε ο το ο νωβο η 6ω μεν

Xαι pe Ke Xα pi, τω με vn o Ku u pi og με τα 60υ

Kupi e Tig U U TO GTN GE TXI O TI TIX PX

X TO OU ZA UNG TOW 1 AS EX TI GA TW

I opa nλ ε πι τον Ku pi ov

TOCI VEI TE TOV KU PI OV TRAY TA TA E BYN

E TIAI VE GA TE AU TO O OV TIAY TES OI ZA OL

προυείμενον της πμέρας. (πέμπτη) τοχος πε Δι

TO TEXOS TOU TOITOU

TOU MOL n GAY TOY OU PX YOY WAI TRY YR n

AUTONIA PA SO EON BAN HA TOS N TIN YN N Try Zw ng & EV HANDER OF IN GE LOW MONTH T μαξπρος ου ρα νον ο τα φος γι ι νε ε TXI EN PPAI XI YOU FED EN HA YN TRY DE O TO UOU TO Q Q Q YI DY TEHE YOU BO n n GWHEY OI TII GTOI TOV FX BPI ng WE WEN

HE E VOI TOX EI OF XOV KE XO PI TW

HE VN XXI XI RI PE O HE TO GOU O KUPI I

05 d 0 210 be xmx 1m no 0 0 ehmgr

δι α 600 το με γα ε ε λε ε ογ

bir ma condenoso de Lond de condes

α νε δει χθης Δε 6ποι να μαιγη η θεν

TI POS OU PA À VOY HETE GINS EN 17 HE E POY

n δο ο ο ξα 600 ευ πρε πης δε ο φεγ

λε ειλ επ σα απ μορ εα αα δι ει μαδ

JE E VOI GUY TO MON TOI I TOU BOX GI

A Env env do Ex x Zou ei voi oi pin eix

o to tes on la a heis nauxe bon Bith nan

Tai yn ye veig e III th dei a GOU DO O

En 4 M

Σπ μο 6μου με νοι 9 προ 6πι ι πτου 61 Βα

EI JEIS GON ORD XAY LE SOIR AN LE E SOIR

0 πα ρε ε ε χων τω 40 0 0 6μω δι

L Wal al al Ti UI WW Walce YI I W

JIVE E E EU MA A A EL 9

Dοξαστιμόν του εσπερινού της ΙΕης αυγούστου. Ουτάπχον

Fexon a PE A RAP XI I W YE E E E E EN DE EY 01 ΘΕ 0 0 Φ0 0 POI 01 O1 A πο ο ο ο 6το ο χοι 9 υ υ πο VE E δωων με τα αρ 61 ι ω ω ως αι αι αι DO O O DO HE E E F LE

E E E VOL 9

TOI TWY OU POR OR YWWY JU U VOR OR OR OR

HEI EIG GUY TW OI WEI EI W W DE E GRO O O

THY TAXXXX PAYE E E YO O

HE E E YOU

Walta a a an end o meb no ett i mà

 $\frac{d}{d}$ \frac{d}

TRY TOU & EY YA A A A A OU OU OU W TO

og Mn n te e e pa a

The state of the s E E E EY YOU OI OI QY Ely touy at at w w w w VX XS & XXX O &X VW WWY HA A X UX PI I I ZOO OY TE E

 $\frac{7}{2} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}$

B

The same of the and the same of the sam

B

ng αρ ρη τως προηλ δε 6αρ μο δεις ο

π

ν

π

ο ο γο ος του πα τρο ος υραζον τε ες μαι αι

ZE E E VO O ON TER PENJO YN HE NU GU

EY YU YAI EI I I HA A HA A PI I A

6TOV Q XU TOU TAIS Q YI AIS XEP 61 THY YU $xn n n y \pi \alpha p \alpha de e h e e e e n d$ BEITA

TOPE GBEU E a xpay TE GW annvai ta ay yu u xa as n n hwwx

Davi Ti unv w Sny 6n n pe e pov za oi oi

X 6W HE EY XPI I 6TW W W TW DE E E W

N, π

α πε νε χθη 60 γται φη 61 τω Βα 61 λει παρ

 $ge e e e noi o ul i em <math>\alpha \alpha \alpha \alpha$

Thy a x THE NE XON 60 ON TOXI EN EN PO

60 Vn nuai ai a yazzi i a a

QU TRY TI OU WAI ΔΕ Ε 6ΠΟ Ο Ο ΤΟυ ΕΥ δο Σως WAI

JULED YO O LON HE E LOU OIL I GE E E

Tal ny wy Mn TE pa DE OU a YU

HYOUY TES BO W W HE EY WAI AI RE E E 80 0

O O HEN EM EON W HON LOND O HO SO LON ON

ψυ υ xa as n n μω ωγ

'Chrozutiulov της ΙΕης σύγου 620υ πας ή πα

TO YET YN GEL INY MAP DE YL AY E PU ZA Easor Ex In noi hou et connochoron nace yi TIES DE O TO UE HE TE E STINS TIPOS TINY ZW ny hu tub n wab xon ex tud Im ud y dan Tais Tipe GBEI ais Tais Gaias 20 Tpou HE YN EU Da

YOU TOU TOY YOU XXXXY TO THEY

134 Sill x05 si = 500 TE VE E DIZ WY TE E DOD ME H $\rho\omega$ ω δx δs δs op xn n erpi ; so

.

「一つでででして」れている。 er lez EL EX 41 0 OX E DE E TO B E π_1 π_1 π_1 Mi en too

The a_{86} ϕ α_{1} α_{2} α_{3} α_{4} α_{2} ϕ_{40} α_{1} α_{2} ϕ_{40} α_{2} n n pous & adj n per (13 70 or BX X MTI I STN N TUN The see of year and to or ors YOU YOU AI WW WY 9 HEN ET -Kes to o va a X X X X X X X E MA E;

1 711 1 1 20 E+35 E 25 いこれがいるこ wr tes 9 pue à ma pr 2 Zo paua pr 2 Zo o pier ua pi i to

Chuoloubia-Veupweinos. Lozacis A. Hoxos ni- $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$ Logn Tog et Kupre Si Sa Eou me ta Si uai w w ya Ta a Gou a an zou i i a â E πε πο θη σεν η ψυ χη η η μου του E TI BU HM GOU TO UPI HOU TO OFY

παν τι μαι αι ρω αλληλου ι Ε΄ γυ στα ζεγ η ψυ χη μου α πο α un Si as be bas we so on he en TOIS DO POI OIS GOU CO an An 200 i Box = vov thy wap of a ar you els ta

μαρ τυ ρι α σου μαι μη εις πλε ο ο ο γε $\frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathcal{A}} \frac{1}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}$ α μαρ τω λων των εγ να τα λιμπα νον TWY TOY YO HO OY GOD OX AN NOU! 1 a a ME TO XOY E YW ET ET HI TRAY TWY TWY

PO BOU με YWY GE UALTWY PU LAG GOY TWY TRY E EY TO LA RY GOU CL AN an Rour ra a 1. Δο ξα Πα τρι ναι Vi ω ναι αγι m Trev ma Fi Kai vur mai a ei vai eis tous as we was two as we way as find UECEN 27 200 00 00 1 a a a a

Σο σον με συ νε τι 60 ον με μαι Επλα 6ά αν με 6υ νε τι 60 ον με μαι μα βη 60 μαι τας εν το ο λα ά ας 60υδ E RE E M GOV HE KU U PI E S O TI-e-rye-vn θην 9 ως α suos ev

TA XXYN TA SI LAW W HA TA GOU OUW E

 $\pi \in \lambda \alpha \quad \alpha \quad \theta \quad 0 \quad 0 \quad \phi \quad \psi \quad \gamma \quad \delta \quad \epsilon \quad \lambda \in \epsilon$ 7 GOV HE RUU PI G $\frac{1}{3}\sum_{0,s}^{4}\sum_$ τα δι να ω μα τα 600 ε ε ε ζη η τη η 6α 9 ε λε ε ε η 600 με Κυυ 61 55 8 8 5 5 8 206 110=0 0 1 LMA ADT MA LAN EON ONN E

3,0
TE UNIVA SO O TI GUE VO HOBE TO Ku pi e à Si Ei uzi va tny uap di ay pou q tou stoi m η σαι τα δι υαι ω μα τα σου εις τον αι ω va δι αν τα α μει ει ψιν ε λε ε η GOV HE RUUPIES

Kaipos tou noi-meai rukupi i i w δι ε sue ε δα say τον νο μο or sou e le e m cov per Ku pi e s μα τι ναι νυ νν ναι α ει συαι εις τδς αι W yas twy ai wywy - Chyny E Zere n POV ME RUPIE E RUPIE E E E E E E

Loτασις Γ.' Hασς πίς ≥2 or Kare Se n 60 or he as su son on Bre hor en e - μe ua e e 7 60 0 00 04 HE UQ TQ TO υρι μα των α γα πον των το ο νο μα Con Cx メルンでいる。

THE DAZ

THE DAZ

THE DO OS E E WW E FRI W. WAS $\frac{3}{4}$ AT $\frac{4}{4}$ AT AT $\frac{4}{4}$

Phys dw γη ης μου α μου συ συ συ Κυ

Phys dw γη ης μου α μου συ συ καν Κυ

Phys de τα τα το e λε ος σου μά τα

το μρι ι μα σου ζη σον με δα αλλη η

SORP XOY TES LA TE SI W EAV HE SOU PE El a ser n uap di a pou 9 cc ar in n 200.1 25 87n GE TOU N YU XN N HOU HAT OIL VE GELGE UM TAUPI PA TAGON BO TO

9η 661 μοί 9 ε πλα γη η η θην ως προ βα το ον α πο λω λος ζη τη 604 τον δου λογ 6ου δ' ο τι τας εν το λας $C+\frac{\pi}{2}$ 600 ou e πe $\lambda \propto \theta o$ o o μn m7 2 6

Εύλογηταρια Σ (ευρωειμα 36χος π ή Δ GEUNOMOS EL KUPLE SI Sa Eov με τα δι μα μα τα α εου ή δων α WAZE 3

WY O XO POS EU PE TEN YN MY ENS ζω ης τιαι θυ ραν πα ρα δει 600 ευ ρω uα yw w την ο δον δι α της με τα νοι ι ας ή το α πο λω λο ος προβα τον

TWINGS WE GO ON HE

πο θει νην πα τρι , , δα πα ρα σχου μοι $\pi\alpha$ $\rho\alpha$, $\delta\epsilon$ 1 600 $\pi\alpha$ α λ 14 π 01 ω 4 π 0 λ 1 1 τ n ny he η πα λαι μεν ευ μη ον των πλα εας με ual El 40 VI 600 θ El α TI μn $\theta \alpha \gamma$ $\pi \alpha$ pa Ba a Ger ev to las be ma a liv HE E TI STPE E WAS ELS YAY EE MS E

in η βθην 9 Ers το waθ ο μοι οι ω μα α αλ λος α να μορ φω ω σα α σθαί 9 C Va a παυ Goy O Θε ος TOV SOU LOVEOU YOU UR TO TO LOVE ON TO $= \frac{1}{12} \frac{3}{12} \frac{3}{12}$ α γ ων Κυρι « Juan oi δι i suan

or en va an hon ein mes den ein weed TOY UE UOI HIN HE E YOY SOU DOY GOU a να παύ 60ν θπα ρο ρων αυ του ου MAZI 3

TEX AY TEX TEX EY WINN HAR A TEX η Δο ξα Πα τρι ι μαι Χι ω μαι Ο γι W MYEU HA TI 9 TO TOI DAM TIE ES THS μι as Θε ο τη τος ευ σε βω ως υ

HAN EM HEN BO ON LES à a a li où Es XOS YI OS UAI BEI OV TIVE EU HA- QUI TI 60V M HAS JII GTEI GOI DA TPEUOV TAS uαι του, αι ω νι ι ου πυρος ∈ ξα αρπα α σον 9

a Bai vu uv uai a El vai Els Tous ar

W vas two as w was a man 9 Car ar de ee han de or eap ar TE YOU OUGA EIS TRAY TWY 6W TH av à di ns de vos Emi ar obm mon en pa to the own propriation of a 600 OU EU POI HEY TIA PA SEI GOY S' OE O TO ME a la solution de e e e la ja

10 KC KE 9062 राम २०४० ०४ १ व वरे राम २०४ १ αλλη λου ι α δο ο ο ξα 601 ο Έυ δευτέρου 05 9

d Arzn Zou ou i a ar zn zou i a αλ ληιλου ι α δο ο ξα 601.0

600 00 00 00 00 00 00 600 00 00 00 00

META TWY CX YIWY WOOS IT S IN A SUC TA TWY CK YI I WY A VA A

πα αυ 60 ον Σερι ι ετε την ψυ πη ην

VOS OU NU U UNN POU QUI STE E

TE E 6 N N N TOS S ** ∈ eu

Νευρωδιμα Ιδιόμελα: Τχος ξή πα

Thoia tou Bi ou tou for dia HE YN ZU TENGA

HE TO XOY TOI Q TO EXECT USY E TIL YN ME Q

HE TO DE TOS MAY TO GUI OS O GOEYE GTE PO

TOY TOX O YEI EL PWY O TO TO TO PO HI O PO

JEN LICH TOU TO TLOY TO BO YOU TOY SI ON SE XE TOI

2) Er -cω δω τι χρι στε του προ σω που σου

Wal tw you wa open try on ny w pai o th toy

OY E EE RE EW & YA TIAU GOY WS OF RA AY DOW W TIOY

Stoos = Tha The Soy wa par VE Tal war wy

O O VAP JEA PEPXE TAI WAI SI A ZU DE TAI

πα ας αν δρω πος πα λιν δε η χου ου eng της

TLAY TES A VA GTN 60Y TAI TEPOS TRY 6NY U TRAY TO

GIV XPI GTE E O DE OS TO TE DE GNO TO OV FIE

TE E GEN GOY EE N HIWY EY TONY OF YL WY

600 UX TX TX EOY GUN YXIS TO TIYEN HA TOU GOU

Jou ou you xol ere

Tov ta μα ται ο της τα αν δρω πι να

O GO OUX U MAP XEL HE TO DO A VO O TOY

 $\frac{\pi}{5}$ = $\frac{\pi}$

0 χρι 6τω τω α θα γα τω Βα 61 λει βο η

GW HEY OF TOY HE TO GTAY TAEE N HWY A YA

παυ 60Y EY δα πα αν των Ε 6TIY EU Φραι YO

HE YWY N UX TOL HI

Flxog = Bou 6 DV TWY GOBE PO TOR TOY

TO TOU DO VO TOU HU GEN DI OY TEWS YU XN

EU TOU GW HA TOS BI AI AI WS XW PIZE TAI

EU TRY AP HO YI AS WAITRY GUH \$1 1 AS

o bu or now to toy de ono og der w Bou in n Ha

TI a no te hive tai Si o GE I HE TEU O HEY

TOV HE TO GTAY TO A VA TIAU GOY EY GUN YOU ALS

Itxos zq - KE q E pron n 68nr tou Tipo on tou Bo wr toy & yw EI μι γη μαι 6πο δος η μαι πα λιν μα τε νο TI GO EY TOIS HYTT HOLEL LIQUEL BOY TO GTO TO LE LA MANO HE E LA MAN ET LEDA & & ba Tilly E GTI I BA GI REUS N GTPATI W W

Thy πλου 61 og n πε ε vng δι μαι og n α

Hap Tw log q al la a la lan eon Kn bi e he

Tα δι ναι ων τον δου λον σου ως φι λα αν δρω ω πος

Exos Fri DI A Cop xn HOL WAI D TO GEA GIS

IN ILYX CLOND LOA CON LE E E LO LE MOO CLAN FRA

Bou In dery yape & a o pa tou ou te uau o pa

The Form w w or out the se for se mind

6 - 3 - 2 - 3 0 1 ση θεν μου το 6ω ω μαδι ε πλα 6ας δε δω υας

DE HOI AN EN GET X CON MON IN TOI M

EM TIVE EN GEL DE O XDI GLE LON DON YON GON EN XM

pa Zw wy twy ey oun you al alg &l wal al wy

X YX A MAU 60 OY

12 CC να α παυ 60 ν Σω τηρη μω ων ζω ο δο ο

TX OV HE TE E GEN GAS & SER BOY N N HWY EU TWY

προ συαιαι ρων θ υρα ζον τα δο ο ξα σοι

FEXOS FLÄINN VYCH - TO SU PO HOLL O

TOU EV YON N GW TOY DOX YOU TOY WOU I SOW EY

TOIS TO POIS WEI HE E YNY THY WAT EI 40 0 VA GE

OU TRA EGELEAN WHI IN M DAIO IN IN A

μορ φον α δο ξον <math>μη ε ε αου εαν ει δος διω του

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

Le lo le e hin eeu bi on umà ma be 20 o

In HEY EN 690 DA MAI ON LE EE EN XON HEY IM

Da va τω σ ov τως Θε ου προ στα α ξει ως γε

γραπταιδ του πα ρε χο ον τος τω με τα εταν τι

THY & YA A TIX AU GIV

O Si Do Ea Ita Epi i wai Yi w wai o yi w Ityeu

μα τι δ ο θα α να τος 600 Ku ρι ε α θα να

ei as le e so o re ubo geroù er hu sab

EY HYN HA TI WA TE TE E E BNG OU WAY O JTA

pa δει 605 n re ω μτο δι ο τω με τα

GTQ QY EL Q VX Q TQU GOY WY \$1 2Q QY 3pw w TOY

Si Kai Yu uy uai a el uai els tous ai w vas twy

AI M M LON OR HUNN OR LLUNGO O

YOU TOU DE OU NHWY MY TOP I WE TEU E

E SEN BU VAI ENY PU XNY AU TOU DU OU S

EIS THY UR TO TRADEIY GOUKU PLE STO TOU TOV TES OF COYL OF GOU ON YOU TRI VQ JIQU GOV KU PI E UQI TNY ψυ XNY TOL 5ου λου 6ου δι ο τι μο νος υ παρ XEIS Q

Kai vuv mai a El mai eis tous au w vas twy al w ywy

TOU TAVES OF a fiel on a (5 () 5 - | E Kai Thy YU XNV TE SE 28 68 o ? I HO VOS V TRA OPXET) A Sava TOS 8 1- Cai vw kai a & Kai HI TONS teo un a junkar axeautos rapos vos シーララデー・ララデ n de ova streems un neasa c c c > > > > -TREF GREWE U THE ER TOE AE H DH n vail Rai Guy Kw ph An vai Thu yo 0013 XX114 28 78 600 00 00 00 00

1 2

« किरंबणांव में मण्यमा» निकर्ण में व मिल

 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}$

again the second of the second

.